



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



departamento de ingeniería
de sistemas y automática

Práctica 1: Introducción OpenCV y ZED2

Visión 3D

Índice

1. Objetivos de la práctica
2. Introducción OpenCV
3. Introducción ZED2
4. Comandos Python
5. Material de la sesión



Objetivos de la práctica

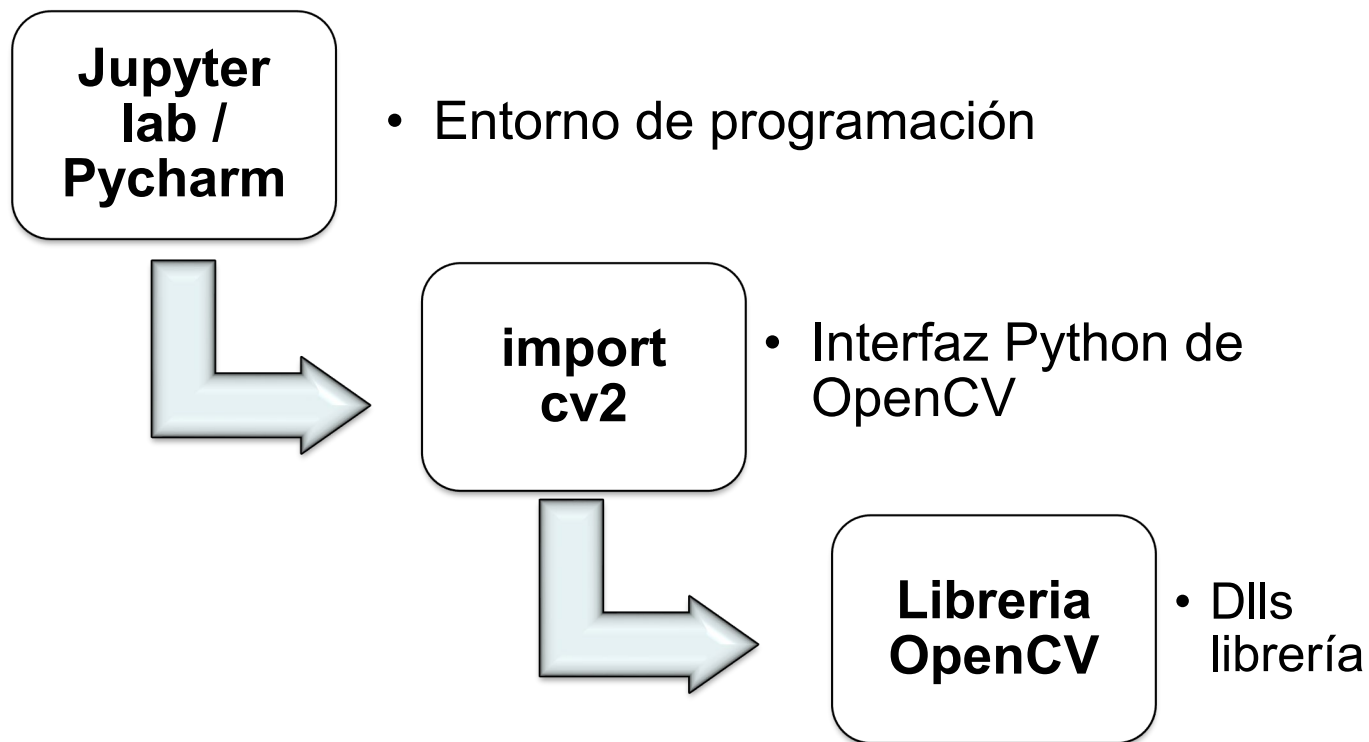
- Introducción a OpenCV desde Python.
- Introducción a ZED2 desde Python.
- Adquisición de imágenes.
- Gestión de imágenes.

Introducción OpenCV

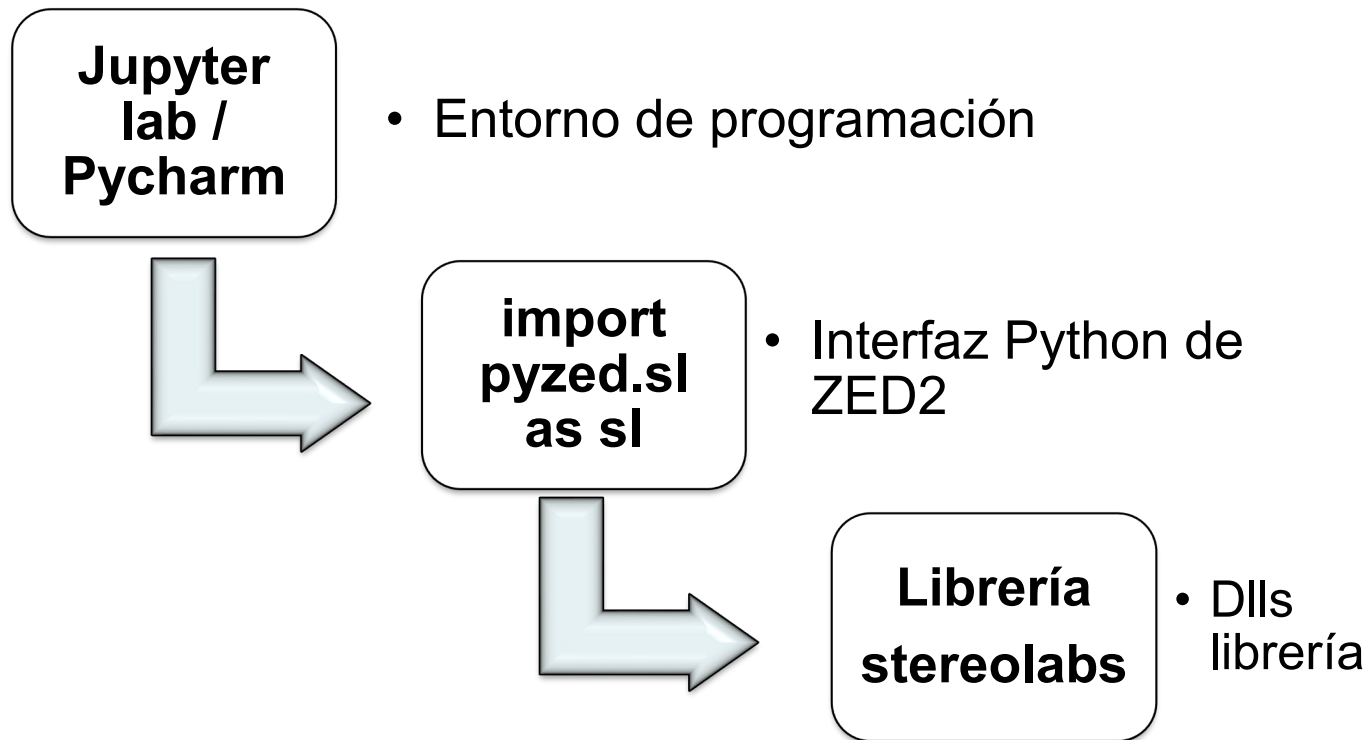
- Gratuito: <http://opencv.org/>
- Actualizado: Diciembre 2016
- Interfaces: C++, C, **Python**, Java, Matlab
- Computacionalmente eficiente



Introducción OpenCV



Introducción ZED2



Comandos Python

>> import cv2 -> Importa las funciones de openCV

>> import pyzed.sl as sl -> Importa las funciones de stereolabs

>> Para habilitar el autocompletado de código en JupyterLab, presione la tecla Tab mientras escribe el código.

>> key = cv2.waitKey(1) -> 'ESC' =27, 'q'=113

Material de la sesión

- ZED2



IPWEBCAM

•(Android apps)

<https://tinyurl.com/72wnw3f>

PoliformaT -> smartwebcam.apk

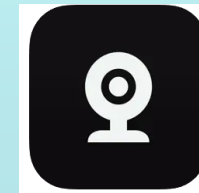
https://play.google.com/store/apps/details/DroidCam+OBS?id=com.dev47apps.obsdroidcam&hl=es_419



DroidCam

(Iphone app)

<https://apps.apple.com/us/app/droidcam-webcam-obs-camera/id1510258102>



- 20_Digital_image.ipynb

Recursos/2-Software-&-cuadernos/20-Jupyter lab Tutotial – Digital image

- 21_Image_acquisition.ipynb

Recursos/2-Software-&-cuadernos/21-Jupyter lab Tutotial – Image acquisition

- 22_Image_acquisition_ZED2.ipynb

Recursos/2-Software-&-cuadernos/22-ZED2 sample – Image acquisition